

Reflections on the Problems and Countermeasures of Fire Supervision and Management

Feng Zhang

Yantai Fire and Rescue Detachment, Yantai, Shandong, 264000, China

Abstract

Fire safety work is an important factor in maintaining social stability and harmony, and we should actively pay attention to the implementation of the supervision work to escort the fire safety work. There are many reasons for fire, and the fire control supervision and management are not in place is one of them. We should actively improve the fire control supervision and management, clarify the main problems existing at this stage, and scientific response strategies are formulated to ensure that the effectiveness of fire control supervision and management is more significant.

Keywords

fire control supervision; management work; problems; countermeasures

消防监督和管理工作中存在的问题及对策思考

张峰

烟台市消防救援支队, 中国·山东 烟台 264000

摘要

消防安全工作属于维持社会稳定与和谐的重要因素, 应该积极重视监督工作的落实情况, 以此为消防安全工作保驾护航。出现火灾的原因较多, 消防监督与管理不到位便是其中之一, 应该积极提升消防监督和管理力度, 明确现阶段存在的主要问题, 制定出科学的应对策略, 确保消防监督和管理成效更加显著。

关键词

消防监督; 管理工作; 问题; 对策

1 引言

消防安全与人类生命财产安全密切相关, 火灾的出现存在一定的偶然性, 只有提升消防监督及管理的力度, 才能及时在隐患中发现问题, 将不安定因素合理的规避^[1]。

监督管理应该贯穿始终, 属于消防安全非常重要的组成部分, 应该积极的重视细节, 稳步推进工作, 确保消防工作顺利地开展。

但是根据目前的情况反映, 消防监督管理中存在着部分问题, 这对于消防工作的长远进步造成了阻碍, 只有及时的正视相关问题, 才可以让消防监督管理工作发挥出自身效力, 使得人民生命财产安全具备可靠保障。

【作者简介】张峰(1984-), 男, 中国山东莱阳人, 本科, 助理工程师, 就职于烟台市消防救援支队, 从事消防防火管理相关研究。

2 消防监督和管理工作中存在的问题

城市化进程中, 人们的生活水平有所提升, 消防监督管理工作也反映出新的问题。为保证监督管理工作稳步地开展, 需要将当前的形势加以理解, 通过详细的概述现阶段存在的不足, 以便制定出具体的应对方案, 促使着社会安定和人民安全^[2]。

2.1 专业人员少, 专业素质不高

依照具体的调查情况分析, 当前的消防人员和具体需求量存在着较大的偏差, 尤其是基层消防人员存在着明显的紧缺问题。消防监督及管理工作需要每一位消防人员的付出, 因此他们承担着非常重要的职责, 消防安全监督管理工作任务繁重, 除了要对重点单位的消防安全进行检查外, 还需对一些突发事件作出应急处理, 常常处于超负荷工作状态下, 若是未能对其适当的激励, 将会降低他们的参与积极性。消防工作所需要的人才复合型人才, 面对国家政策的支持,

高校毕业生的数量有所增加, 尽管部分高校毕业生的专业素养有所提升, 但是因为实际的消防经验处于缺失的状态, 发展也面临着局限。新阶段, 很多的消防学校还是停留在本科教育的层面, 并未开拓高层次专业技术领域, 导致队伍建设停滞不前。

2.2 宣传不到位, 力度不足

为了让全民共同参与到消防监督工作中, 应该积极普及相关的知识, 强化日常防火安全的宣传力度, 以便全民防火认识有所提升, 同时也具备基本的素养。防火工作并非单一的消防部门工作, 更是倡导全民共同参与的群体活动。但是结合实际情况来看, 消防宣传工作中因为宣传方法不合理, 凸显出诸多的死角问题, 群众的防火积极性和热情难以有效地调动起来, 真正的影响到实际的效果。很多人认为防火监督管理工作只是消防部门的任务, 和自身的关系并不密切, 此类思想意识能够埋下诸多的隐患。应该提升宣传的力度, 强化宣传的频率, 使得人民群众自发参与到相应的行动中, 发现身边的问题, 灵活地进行处理, 确保公共财产安全得以维护^[3]。

2.3 制度不合理, 工作力度不足

在逐步优化和完善消防制度的时候, 目前具体运用到的消防管理制度反映出部分问题, 消防人员在日常消防中缺少十足的动力, 展示出的积极性不够理想, 难以清楚的分析问题根源, 更不能采取合理的措施解决异常的情况。专门部门参与到消防监督工作中, 但是监督管理力度不足的情况仍然存在, 这些问题的出现, 对于后续的任务实践造成了阻碍。消防监督主要分为内部监督和外部监督两种形式, 在内部监督的时候, 外部监督处于缺失的状态, 火灾的处理难度明显提升。外部监督落实时, 消防系统还反映出难以直接监督的问题, 所以人们的生命财产安全面临着巨大的考验。

2.4 设备、技术水平较低

设备和技术对于消防监督管理工作提供了必要的支持, 应该高度重视设备和技术方面存在的不足。在现代科学技术飞速发展的进程中, 新型材料得以有效的发展, 其被运用到具体的工作中。通过合理的引入先进消防设备及仪器, 消防的效率以及技术水平等明显的提升, 这就让消防工作获取了技术保障。目前, 消防工作开展的过程中, 部分具备着高科技水平的设备和技术还是未能有效地融入, 属于严重缺失的状态, 这对于消防工作水平的提高十分不利。火灾鉴定工作中, 因为不具备专业高端的技术型人才, 加之运用到的设备和技术较为落后, 很多人员都是依靠着经验办事, 直接的影响到消防工作的走向, 消防人员在从事此项工作的时候, 不具备

科学的技术支持, 挫伤了工作积极性, 也让消防工作停留至表面。

3 消防监督和管理工作的具体对策

消防监督管理工作中的问题不容忽视, 这将直接的影响到国家的长治久安, 也关系到人民群众的生命财产安全, 必须制定出可靠地应对策略, 促使着消防监督及管理工作扎实推进, 满足当前和谐社会构建的具体需要。

3.1 关注人员培训, 积极提升素质水平

人员的素质是相关工作中的重要基础, 也是保证工作质量的前提条件, 参与消防监督管理工作的人员, 有着严格的素质要求^[4]。消防监督管理人员应该接受必要的培训和指导, 需要稳步推进思想政治队伍建设, 使得每一位工作人员具备责任意识, 树立起正确思想, 在监管工作中做到严格、公正及无私。消防管理部门还应该组织相应的工作人员定期的接受技能指导, 强化实战演练, 稳步提升火灾现场的防御水平。消防从业人员经过定期的培训和指导, 能够具备着专业的技能, 同时也拥有了相应的经验, 这对于他们从事监督管理工作有着较大的帮助, 在根本上提升了从业人员的整体素质水平。

3.2 开展消防宣传工作, 提升全民监督管理意识

消防知识的宣传阶段, 应该强化公众消防安全意识, 在这个基础之上, 提高宣传和监督的效力。为保证更多人在消防安全宣传中掌握逃生的技能, 具备专业的技术水平, 应该面向全社会开展相关的工作, 强化全民意识, 使得消防工作顺利地展开, 确保消防事业得到更多人的认可。主管部门应该在日常工作中建立并完善举报机制, 使得群众主动地参与到日常生活防范细节中, 展示出人民群众自身的监督效力。群众可以在监督中对多种违法行为进行分析, 积极的关注问题并解决问题, 将群众检举制度合理的优化, 对处理的结果公示并公开。开通电话以及网络举报的渠道, 将其当做日常宣传监督之中的关键组成部分, 充分利用多元化的形式, 使得公众消防意识明显提升, 营造出十分理想的环境及空间。

3.3 优化制度体系, 提升监管效力

消防监督管理工作中, 应该将制度当做重心, 强化对违法行为的基本处罚力度, 借助于科学的渠道, 促使着问题得以有效的解决, 不断地减少因为监管不力所引起的消防安全事故, 确保消防监督检查中的问题能够有效的纠正。整改消防监督检查工作存在问题的单位, 控制好监管的程序, 使得

(下转第 106 页)

就是能够带给人们不同感受并达到同样舒适性的使用效果。但是,在热湿使用环境不同的热湿参数下,上述两种技术所需要消耗的湿热能源也不尽相同。在湿热天气环境下,采用变风量恒温变水交换技术增加空气辐射热量,人体经常需要的室内空气辐射温度也可能降低。与传统的中央空调控制技术相比,其工作温度至少可降低6℃。由此可见,变风量和耗水量同时变化有两个显著的节能效果。

5 结语

由上可以得出,对于现代社会以及人员的居住要求而言,暖通空调系统的建造要求正在逐渐增高,但是在实际的操作

建设过程中,还是出现了很多操作不规范的现象,影响着暖通空调系统的质量,影响其节能的设计。因此,一定要按照规定,规范操作,达到节能的目的,满足人员的居住需求,推动中国绿色节能的发展。

参考文献

- [1] 李文武.采暖通风设计在建筑节能工程中的应用探究[J].工程技术发展,2020,1(1):65-66.
- [2] 胡米霞.浅析节能施工技术在工民建筑工程中的应用[J].建材与装饰,2020(21):52-53.
- [3] 钱奕虎.浅谈建筑节能工程中的采暖通风设计方法[J].科技致富向导,2014(24):52.

(上接第103页)

安全隐患得到有效的处理。消防部门应该注重执法团队的建设,强化相应的管理水平,面对社会涌现的多种问题,需要积极的结合时代背景加以分析,适应工作的需求,落实好体制改革。开展消防专项管理,强化对人员密集场所的监督检查,对隐患进行整治,将其消除至萌芽的状态,遏制重大火灾的出现^[9]。

3.4 加强科技建设,优化公共设施

将消防科技建设当做重要的保障,积极发展高端火灾调查手段,推动消防事业的前进,优化基础硬件设施,真正的达到现代化办公的目的。火灾调查工作能够依托于现代化的技术加以实现,在网络技术日渐完善的过程中,消防管理科学技术的投入力度明显提升,消防设施的建设更加迅速,消防工作整体的办公效率更加理想。还需妥善的处理一些公共场所设备老化的情况,对于陈旧且设置不合理的问题,应该及时采取措施加以解决,确保消防功能充分发挥。强化基础设施的检测,扩大资金的投入力度,让设备维修更加到位,真正的满足当前消防工作的实际需求。

4 结语

在具体的消防工作中,应该积极的提升监督管理的力度,需要结合目前消防监督管理的现状进行分析,正视存在的诸多问题,在详细概述问题成因的同时,制定出可靠的应对方案,使得消防监督及管理工作稳步的落实,改善不足之处,弥补不合理的地方,保证国家的消防事业更上一层楼。

参考文献

- [1] 徐文标.小火灾出安全监管盲区——杭州“5·11”火灾事故引发的话题与反思[J].中国应急管理,2021(6):84-87.
- [2] 占冬冬.小型旅游住宿场所(民宿)消防安全管理现状探析——以北海市为例[J].消防界(电子版),2021,7(8):106+108.
- [3] 刘权震,李安定.浅谈消防产品认证改革对消防产品监督管理工作的影响和对策[J].中国消防,2020(11):56-58.
- [4] 鲍彦辉,孟庆伟,姚浩伟.新形势下突破公安派出所消防工作“容器”瓶颈的现实紧迫性[J].决策探索(中),2020(11):76-77.
- [5] 张琳.“双随机、一公开”制度下消防监督检查名录库的建立与运行方式[J].中国高新科技,2020(18):113-115.